

## Anmeldung

ab 3. Juni 2019  
über Online Ticketshop  
<http://www.isrp2019.com/ticket>

**Teilnehmergebühr**  
50,00 €  
inklusive Speisen und Getränke

**Anerkennung ATF-Stunden**  
Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden  
5 Stunden nach § 10 ATF Statuten anerkannt.

**Rahmenprogramm**  
Firmenpräsentation  
Kontakt / Interessenbekundung, siehe Ansprechpartner



© Leipziger Messe

### PKW:

Parkmöglichkeiten in Parkhäusern des Zoo Leipzig, unmittelbar gegenüber der Kongresshalle

### ÖPNV:

Der Tagungsort befindet sich unweit von Stadtzentrum und Hauptbahnhof. Erreichbar mit Straßenbahnlinie 12

Hinweis für Inhaber eines Online gebuchten Tickets:  
Hin- und Rückfahrt zur bzw. von der Kongresshalle mit dem öffentlichen Nahverkehr sind in ausgewählten Tarifzonen inklusive.  
Gültig in den Tarifzonen: 110, 151, 156, 162, 163, 168, 210, 225

### Ansprechpartner:

Dr. Roland Klemm  
Abteilung Landwirtschaft/Referat Tierhaltung  
Telefon: + 49 34222 46-2100  
Telefax: + 49 34222 46-2099  
E-Mail: [roland.klemm@smul.sachsen.de](mailto:roland.klemm@smul.sachsen.de)

### Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)  
[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

Foto: Roland Klemm

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Milchproduktion der Zukunft

### – vom Labor zum Stall

am 4. September in Leipzig



UNIVERSITÄT LEIPZIG



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), das Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR) und die Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig (VMF) laden in Zusammenarbeit mit dem Organisationskomitee des ISRP ein zum Satellitensymposium im Rahmen des Weltkongresses für Wiederkäuerphysiologie

## Milchproduktion der Zukunft – vom Labor zum Stall

Termin: 4. September 2019  
9:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Kongresshalle am Zoo Leipzig  
Pfaffendorfer Str. 31  
04105 Leipzig

Vom 03. bis 06. September findet die weltweit bedeutendste Konferenz zum Thema Wiederkäuerphysiologie erstmalig seit 25 Jahren wieder in Deutschland statt. Die Veranstaltung ist als Satellitensymposium in diese Konferenz eingeordnet. Namhafte Wissenschaftler referieren unter Bezugnahme auf die vorgestellten aktuellen Forschungsergebnisse zu Auswirkungen und Empfehlungen für die Tierhaltungspraxis. Wie reagiert die Milchkuh im physiologischen Grenzbereich? Was kann der Pansen wirklich leisten? Welches Futter brauchen hochleistende Wiederkäuer? Welche Indikatoren zur Bewertung der Stabilität sind nutzbar? Die Veranstaltung richtet sich an Landwirte, Tierärzte und Berater.

Norbert Eichkorn  
Sächsisches Landesamt für  
Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Peter Ritschel  
Thüringer Landesamt für  
Landwirtschaft und Ländlichen  
Raum

Prof. Dr. Walther Brehm  
Dekan der Veterinärmedizinischen  
Fakultät der Universität Leipzig

Prof. Dr. Gerhard Breves  
Prof. Dr. Gotthold Gäbel  
Organisationskomitee ISRP

## Programm

9:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung  
Dr. Wolf-Dietmar Wackwitz, LfULG

Grußwort  
Prof. Dr. Walther Brehm, Dekan der VMF  
der Universität Leipzig

9:20Uhr Wie muss eine gesellschaftlich  
akzeptierte Milchviehhaltung aussehen?  
Prof. Dr. Matthias Gauly, Universität  
Bozen, Italien

### Block I: Stabilität und Leistungsfähigkeit der Milchkuh

Moderation: Prof. Dr. Alexander Starke,  
Universität Leipzig

10:00 Uhr Neues aus der Wissenschaft für die  
Praxis: Stabilität und Leistungsfähigkeit  
der Milchkuh  
Prof. Dr. Gerhard Breves, Stiftung  
Tierärztliche Hochschule Hannover

10:30 Uhr Stabilität des Immunsystems  
Prof. Dr. Klaus Eder, Universität  
Gießen

10:50 Uhr Stabilität der Fruchtbarkeit  
Prof. Dr. Urban Besenfelder,  
Veterinärmedizinische Universität Wien

11:10 Uhr Diskussion und Kaffeepause

11:40 Uhr

### Block II: Was leistet der Pansen?

Moderation: Dr. Frank Augsten, TLLLR

Neues aus der Wissenschaft für die  
Praxis: Der Pansen im Grenzbereich der  
physiologischen Leistbarkeit  
Prof. Dr. Gotthold Gäbel, Universität  
Leipzig

12:10 Uhr

Der Pansen als Entgiftungsorgan für  
unerwünschte Stoffe in Futtermitteln?  
Prof. Dr. Dr. Sven Dänicke, Friedrich-  
Loeffler-Institut, Braunschweig

12:30 Uhr

Das richtige Futter für die erforderliche  
Pansenleistung  
Prof. Dr. Olaf Steinhöfel, LfULG

12:50 Uhr

Diskussion und Mittagspause

### Block III: Indikatoren der Stabilität der Milchkuh

Moderation: Dr. Uwe Bergfeld, LfULG

14:15 Uhr

Neues aus der Wissenschaft für die  
Praxis: Indikatoren der metabolischen  
Stabilität der Milchkuh  
Prof. Dr. Alexander Starke, Universität  
Leipzig

14:45 Uhr

Futteraufnahme der Kuh in der  
Transitphase  
Dr. Björn Kuhla, Leibniz-Institut für  
Nutztierbiologie, Dummerstorf

15:05 Uhr

Bewertung des Fütterungserfolges  
Dr. Wolfram Richardt, LKV Sachsen,  
Lichtenwalde

15:25 Uhr

Diskussion und Schlusswort